(11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

(21) N° d'enregistrement national :

2 654 314

89 15000

(51) Int CI<sup>5</sup> : A 46 B 15/00, 11/00

(12)

## DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

**A1** 

(22) Date de dépôt : 15.11.89.

(30) Priorité :

(71**) Demandeur(s) :** Segala Betinna née Rog — FR.

(72) Inventeur(s) : Segala Betinna née Rog.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : 17.05.91 Bulletin 91/20.

Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés:

(73) Titulaire(s) :

(74) Mandataire :

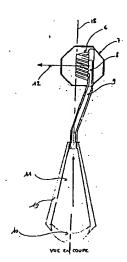
(54) Brosse à dents autostable avec ou sans réservoir de gel ou pâte dentaire intégré rechargeable et avec brosse interchangeable ou fixe.

57 Dispositif pour maintenir les brosses à dents en posi-tion verticale sans aide extérieure avec ou sans reservoir de gel ou pâte dentaire intégré et avec une brosse interchangeable ou fixe.

L'invention concerne un manche de brosse à dents ayant L'invention concerne un manche de brosse à dents ayant à la fois une forme caractéristique pouvant être un réservoir pour pâte ou gel dentaire intégré (11) et abritant un dispositif de lestage (10) anti-dérapant (5). Ce dispositif, par la forme caractéristique (4) qu'il confère au manche de la brosse à dents permet d'intégrer un réservoir de produits dentaires, et par l'utilisation possible d'un matériaux souple permet de chasser le produit vers l'orifice (8) et de faire réintégrer le reservoir (11) à la pâte dentaire par l'interruption de la pression des doigts de la main (17).

Ce nouveau système de brosse à dents est destiné au

Ce nouveau système de brosse à dents est destiné au grand public et concerne l'hygiène dentaire des adultes et des enfants.





La présente invention est une brosse à dents pour humains auto-stable (FIGC) avec ou sans réservoir (11) de gel ou pâte dentaire intégré rechargeable et avec une brosse (FIGA) interchangeable ou fixe.

- Traditionnellement, les brosses à dents pour humains, de par leur forme, ne sont en équilibre stable que posées sur un plan horizontal, ou reposant dans un "verre à dents "avec le tube de dentifrice; ce qui donne souvent à l'ensemble un équilibre instable
- Cette nouvelle brosse à dents, de par la forme de son manche (4) pouvant ne faire qu'un seul bloc avec un réservoir de gel ou pâte dentaire (11), lequel manche (4) est lesté en son extrêmité inférieure (10) par un poids recouvert d'une surface anti-dérapante (5) ou le poids (10) étant lui-même en matériaux anti-dérapant, peut garder une position verticale étant donné la position du centre de gravité de ladite brosse à dents.

A l'utilisation, lorsque le consommateur repose sa brosse à dents sur une surface plane en (10), ladite brosse à dents 20 oscille autour d'un axe d'équilibre vertical (18) avant de se stabiliser.

Auto-stable, la brosse à dents devient ainsi un véritable objet esthétique, et son manche renflé (FIG B) en matériaux souple ou rigide peut, tout en gardant cette forme évasée dans sa partie inférieure (4) avoir une face externe avec différentes formes (19). Ainsi, à titre d'exemple non limitatif, le croquis (FIG. B) correspond à un manche dont les faces externes forment un segment hexagonal selon (a coupe (AA).

Si la brosse à dents autostable est munie effectivement du réservoir de gel ou pâte dentaire (11), celui-ci devra être en matériaux souple comme par exemple non limitatif du caoutchouc, afin de permettre au produit dentaire de subir une poussée du réservoir (11) vers l'orifice de sortie (8) situé entre les brosses (6) par l'intermédiaire du conduit (9) de la partie 35 brossante (FIGA), avant d'être expulsé en (12).

Cette poussée est la conséquence de la pression exercée par les doigts de la main (17) tenant le manche (FIG B) et comprimant le réservoir (11) souple et son enveloppe (19). Une fois la pression (17) terminée, le manche (4) reprend sa forme initiale renflée et le produit dentaire se trouve aspiré dans le réservoir (11) par appel d'air.

Ce système permet un dosage du produit dentaire pendant le lavage des dents.

La partie supérieure portant la brosse (FIG A) peut être amovible et désolidarisée du manche (FIG B) afin de pouvoir la remplacer. C'est à cet effet que la partie inférieure de la partie brossante (FIG A) est filetée en (2) permettant un vissage de cette dernière (FIG A) dans l'orifice (3) lui aussi fileté du manche (FIG B) afin de recevoir la partie brossante et permettre une parfaite jonction entre la FIG A et la FIG B.

Selon une variante non illustrée, et pour des raisons de coûts et de contraintes de marché, cette brosse à dents auto-stable peut ne pas être désolidarisée entre la partie brossante (FIGA) et le manche (FIGB). Dans ce cas, les deux parties (FIGA) et (FIGB) ne forment qu'un seul, bloc et la brosse à dents devient non rechargeable en produit dentaire et jetable.

Une vue de face de la partie (1) en figure (FIGE) montre la 15 disposition possible des brosses (16) au milieu desquelles l'orifice de sortie (8) du produit dentalre peut se placer.

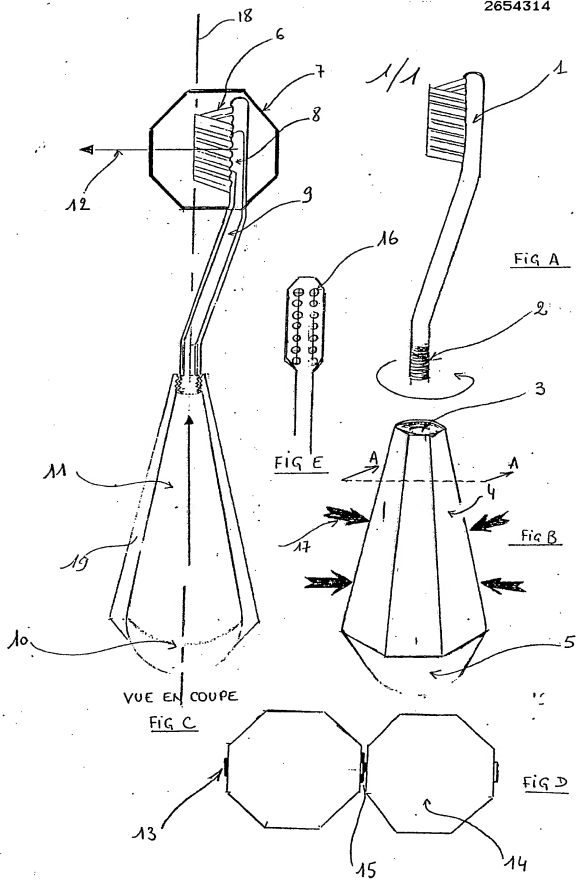
Pour des mesures d'hygiène, une enveloppe protectrice ultralégère (7) et détaillée en (FIG D) protège les brosses de la partie (1) et se referme avec un système de clips (13), et les deux parties de la coque (14) sont reliées entre elle en (15).

A titre d'exemple non limitatif, le croquis (FIG D) fait mention de coques à segments octogonaux , mais ces coques peuvent avoir différentes formes.

- Cette brosse à dent auto-stable devient un véritable objet de 25 décoration, et bien que gardant cette forme renflée caractéristique de l'invention, l'enveloppe extérieure (17) , dans la formule sans réservoir intégré chargé, peut revêtir différents aspects, et peut être réalisé en multiples matériaux même rigides comme de l'or ou tout autre matériaux précieux.
- 30 A titre d'exemple non limitatif, la brosse à dents auto-stable à réservoir intégré a des dimensions plus réduites spécialement pour les enfants.

## Revendications

- 1. Brosse à dents auto-stable , carctérisée en ce que son manche (4) de forme évasée vers le bas, est lesté à son extrêmité inférieure (10) par un poids recouvert d'une surface anti-dérapante (5) ou le poids (10) étant lui-même en matériaux anti-dérapant.
- 2. Brosse à dents selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comporte en outre une enveloppe légère (7) protectrice de la tête (1) de la brosse, formée de deux coques (14) reliées entre elles par l'un de leur côté (15) et fermées entre elles par l'autre côté à l'aide d'un système de clips (13).
- 3. Brosse à dents selon la revendication 1 ou 2, caractérisée en ce que elle est monobloc ou en deux parties se raccordant par vissage (2,3).
- 4. Brosse à dents selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que un réservoir (11) de pâte ou gel dentaire à enveloppe à matériaux souple notamment, par exemple en caoutchouc, est aménagé dans la partie inférieure du manche, au-dessus du poids de lestage, ce réservoir communicant avec un orifice de sortie (8) situé entre les brosses (6) par l'intermédiaire d'un conduit (9).



INSTITUT NATIONAL

## RAPPORT DE RECHERCHE

PROPRIETE INDUSTRIELLE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

FR 8915000 FA 434152

Nº d'enregistrement national

atégorie	Citation du document avec indication, des parties pertinentes	en cas de besoin,	concernées de la demande examinée	
A	WO-A-8401700 (MAKOWSKY)  * page 6, ligne 5 - page 8, lig	ne 21; figures	1	
^	US-A-3734106 (ZIMMERMAN)  * revendication 1; figure 2 *		1	
				3 ,
·				er car venture
				DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. CL5)
				1 .
	Date d	achèvement de la recherche		Examinateur
X : partice Y : partice autre A : pertine	TEGORIE DES DOCUMENTS CITES  allièrement pertinent à lui seul  allièrement pertinent en combinaison avec un  document de la même catégorie  ent à l'encontre d'au moins une revendication  lère-plan technologique général	T: théorie ou princi E: document de bre à la date de dép de dépôt ou qu'a D: cité dans la dem L: cité pour d'autre	over benediciant d'un ôt et qui n'a été pub i une date postérieu i ande	vention le date antérieure

1